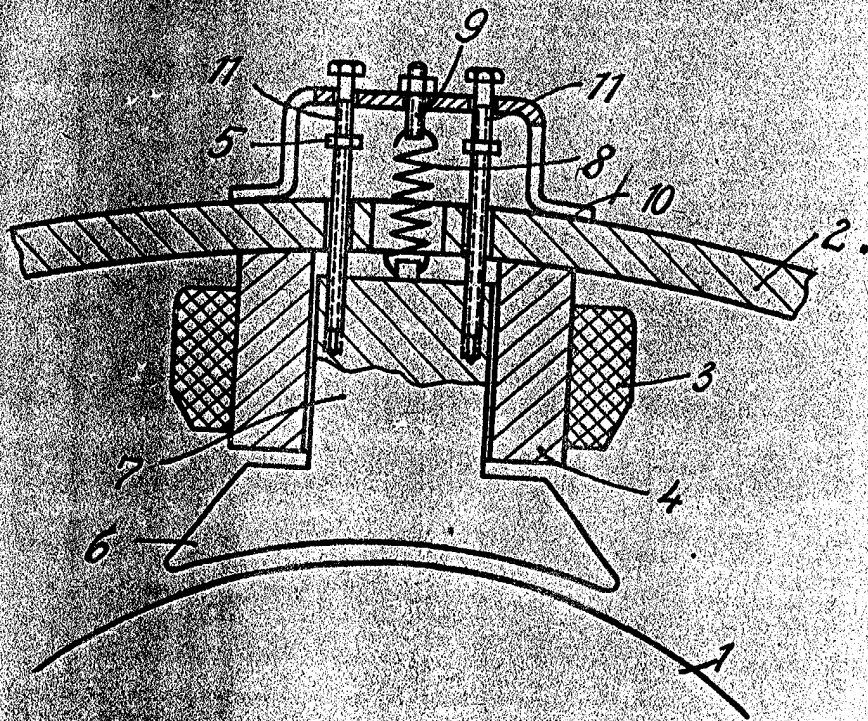


310-218

Zu der Patentschrift 710,116
Kl. 21d¹ Gr. 30



DEUTSCHES REICH



AUSGEZEIGT AM
4. SEPTEMBER 1941

REICHSPATENTAMT
PATENTSCHRIFT

Nr 710116

KLASSE 21d¹ GRUPPE 30

S 120748 VIII d/21 d¹

EXAMINER'S

COPY

Div.

26

Class 318

* Dipl.-Ing. Rudolf Depser in Nürnberg-Eibach *

ist als Erfinder genannt worden.

Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges. in Berlin-Siemensstadt
Einrichtung zum Konstanthalten der Drehzahl von Gleichstrommotoren

Patentiert im Deutschen Reich vom 8. April 1937

Patenterteilung bekanntgemacht am 24. Juli 1941

Gemäß § 2 Abs. 2 der Verordnung vom 28. April 1938 ist die Erklärung abgegeben worden,
daß sich der Schutz auf das Land Österreich erstrecken soll.

Bei Gleichstrommotoren; die von einem
Netz veränderlicher Spannung, beispielsweise
von einem Bahnnetz, gespeist werden, führen
die Spannungsschwankungen häufig zu un-
erwünscht großen Drehzahländerungen.

Man hat schon auf verschiedene Weise ver-
sucht, die durch diese Netzspannungsschwan-
kungen hervorgerufenen Drehzahländerungen
durch entsprechende Beeinflussung des magne-
tischen Kreises der Maschine auszugleichen.
Die bisher bekannten Regeleinrichtungen, die
entweder einen Luftspalt im magnetischen
Kreis verändern, den Anker verschieben,
einen magnetischen Nebenschluß zu den Polen
verstellen oder die Pole in radialer Richtung
verschieben, weisen den Nachteil auf, daß sie
meist recht verwickelt im Aufbau sind und
überdies nicht ohne besondere Hilfsmittel
selbsttätig arbeiten.

Die Erfindung bringt eine höchst einfache, 20
sicher wirkende und selbsttätig arbeitende
Drehzahlregeleinrichtung bei Gleichstrom-
motoren. Sie macht dabei ebenfalls von in
radialer Richtung verschiebbaren Polkernen
Gebrauch. Erfindungsgemäß wird zur selbst- 25
tätigen Verschiebung der Polkerne der magne-
tische Zug in Verbindung mit Gegenkräften
ausgenutzt. Die Wirkung dieser Einrichtung
ist nun die, daß je nach der aufgedrückten
Spannung die Hauptpole stärker oder schwä- 30
cher erregt werden und damit die magnetische
Zugkraft verändert wird. Bei zunehmender
Netzspannung verstärkt sich der magnetische
Zug infolge der Amperewindungszunahme in
der Feldwicklung. Der Anker zieht demnach 35
den beweglichen Polkern an und verkleinert
somit den Ankerluftspalt. Dadurch wird die
Zahl der erforderlichen Luftamperewindungen

kleiner und die Zahl der Kraftlinien nimmt stark zu. Durch diese zusätzliche Polverschiebung wird also die Drehzahl noch stärker herabgedrückt, als es infolge der Amperewindungszunahme allein der Fall ist. Bei Spannungsverminderung spielt sich der umgekehrte Vorgang ab.

Bei der praktischen Ausführung kann man beispielsweise die Anordnung so treffen, daß dem magnetischen Zug Federn als Gegenkraft entgegenwirken, die so bemessen sind, daß sich die Polkerne nur entsprechend den jeweils auftretenden Spannungsschwankungen verschieben können. Damit die beweglichen Polkerne bei ihrer Verschiebung nicht mit dem Anker in Berührung kommen, sind an diesen vorzugsweise verstellbare Anschläge vorgesehen, die gleichzeitig die Einstellung der Ankerluftspaltgrenzen gestatten.

Die Erfindung soll an Hand des in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. Mit 1 ist der Anker und mit 2 das Polgehäuse eines Gleichstrommotors bezeichnet. Die Feldspule 3 ist auf dem Polmantel 4, der mit dem Gehäuse 2 starr verbunden ist, aufgebracht. Im Polmantel ist der den Polschuh 6 tragende Polkern 7 radial verschiebbar gelagert. Eine Zugfeder 8, die einerseits an dem beweglichen Polstück und andererseits an einem Bolzen 9 eingehängt ist, sucht den Polkern vom Anker abziehen. Die Kraft dieser Feder stellt eine Gegenkraft für den jeweilig auftretenden magnetischen Zug dar. Der Bolzen 9 ist in einer im Gehäuse Rücken angebrachten Brücke 10 verschiebbar gelagert, so daß es jederzeit möglich ist, kleine Ungleichheiten der einzelnen Federn mittels dieser Verstellvorrichtung auszugleichen, um etwaige Unsymmetrien im Kraftlinienfluß zu vermeiden. Weiter aber können diese Federn schon von vornherein eine derartig willkürliche Vorspannung erfahren, daß die Anordnung erst bei einer bestimmten Grenzspannung anspricht. Um die unter Einwirkung des magnetischen Zuges stehenden beweglichen Polkerne bei Federschäden o. dgl. nicht mit dem Anker in Berührung kommen zu lassen, werden die Polkerne mit entsprechenden, vorzugsweise einstellbaren Anschlägen, beispielsweise den Bolzen 11, ausgerüstet, die in Verbindung mit der darauf angebrachten Stellmutter 5 zur Einstellung der Ankerluftspaltgrenzen dienen.

Vorliegende Erfindung stellt eine äußerst einfache und damit billige Regeleinrichtung dar, die gegenüber den bekannten Drehzahlregeleinrichtungen den Vorteil der vollkommen selbsttätigen und insbesondere auch stufenlosen Regelung aufweist. Dabei erweist sich als besonders vorteilhaft, daß bei der Anordnung gemäß der Erfindung gerade bei

schwachen Feldern infolge des dadurch bedingten geringen magnetischen Zuges sich mit Hilfe der auf die Pole wirkenden Gegenkraft ein möglichst großer Luftspalt einstellt. Dies ist deshalb wichtig, weil dadurch insbesondere bei Motoren hoher Ankerausnutzung die unangenehme Ankerrückwirkung verringert wird. Bei starken Feldern dagegen stellt sich wunschgemäß ein kleiner Luftspalt ein, so daß eine hohe Ausnutzbarkeit der Maschine möglich ist. Vorteilhaft ist ferner, daß der Motor keine platzraubenden Anbauteile besitzt, und weiter ist vorteilhaft, daß die einzelnen Regelteile, sofern es sich um Motoren mit vertikaler Welle handelt, für alle Pole gleichartig ausgeführt sind, und daß diese Teile von großer Einfachheit, also leichter Herstellbarkeit sind, wodurch Unsymmetrien im Kraftlinienfluß vollkommen vermieden werden. Bei Motoren mit horizontaler Welle sind die einzelnen Steuerfedern allerdings nicht von gleicher Art. Bei den Polen, die unterhalb der horizontalen Mittellinie angeordnet sind, kann es vorkommen, daß die Schwerkraft zum Ausgleich des magnetischen Zuges ausreicht. Es kann aber auch sein, daß sie größer wird als der magnetische Zug. In diesem Falle muß die Feder bei den kleineren Spannungen bis zum Ausgleich von magnetischem Zug und Schwerkraft auf Druck beansprucht werden. Erst bei höheren Spannungen geht die Feder durch Null hindurch. Von hier ab wirkt sie als Zugfeder. Nach Kenntnis von Polgewicht und der elektrischen Daten der Maschine bietet die Berechnung derartiger Federn keinerlei Schwierigkeiten.

Abänderungen gegenüber der beschriebenen Ausführung sind selbstverständlich in mancher Beziehung möglich. Insbesondere kann zur Erleichterung der Polkernverschiebung zwischen den Magnetsäulen und Polkernen ein geringer Luftspalt vorgesehen werden. Diesen erreicht man beispielsweise durch Zwischenlegen von unmagnetischen Distanzstücken im Luftspalt. Statt dessen können auch ganze Ringe oder Büchsen aus unmagnetischem Material, insbesondere aus Bronze, verwendet werden. Auch Kugel- und Rollenlager oder ähnliche Lager von geringer Reibung lassen sich als Abstützmittel gegen die Polmängel gut verwenden. Während bei diesen Lagern die Reibung an sich schon weitgehend vermindert ist, weisen die Abstützstücke aus unmagnetischem Material (Bronze) eine minimale Anhaftung und gleichzeitig einen niederen Reibungskoeffizienten auf.

Auch die Anschläge für die Polkerne können in jeder beliebigen Weise ausgeführt werden. Schließlich können auch die Polmängel gleich am Gehäuse mit angegossen

were
einn
ken
den,
5 gese
D
und
tisch
wegl
10 Ausg
dure
erzw

15
I
s

8

5

90

100

105

110

115

120

werden und die Zugfedern, die übrigens nicht einmal unmittelbar auf die Polkerne zu wirken brauchen, durch Druckfedern ersetzt werden, wobei geeignete Abfederungsmittel vorgesehen werden.

Damit ungleiche Einstellung der Luftspalte und dadurch entstehender einseitiger magnetischer Zug vermieden wird, können die beweglichen Polkerne mit einer mechanischen Ausgleichsvorrichtung versehen werden, wodurch bei allen Polen gleicher Luftabstand erzwingen wird.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Einrichtung zum Konstanthalten der Drehzahl von an eine veränderliche Netzspannung angeschlossenen Gleichstrom-

motoren durch Veränderung des magnetischen Widerstandes mit Hilfe radial beweglicher Polkerne, dadurch gekennzeichnet, daß die Polkerne in radialer Richtung durch den magnetischen Zug in Verbindung mit Gegenkräften selbsttätig verstellbar werden.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Gegenkräfte einstellbare Federn dienen, die einerseits am beweglichen Polkern angreifen, andererseits mit Teilen des feststehenden Joches verbunden sind.

3. Einrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß einstellbare Anschläge eine Berührung der Polkerne mit dem Anker verhüten und gleichzeitig die Ankerluftspaltgrenze festlegen.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen